®日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-13041

(5) Int Cl.4 C 07 C 7/20 識別記号

庁内整理番号

昭和64年(1989)1月17日 43公開

11/167 15/46 // C 09 K 3/00 29/20 C 10 G

6692 - 4H6692 - 4H6692 - 4H

R - 7537 - 4H

未請求 発明の数 8 (全4頁) 6958-4H 審査請求

匈発明の名称

オレフィン類製造装置内部のポリマー成長抑制剤

②特 昭62-167846 顖 昭62(1987)7月7日 29出 顋

70発 明 者 定 男 三重県四日市市別名6-6-9 伯東化学株式会社中央研

究所内

伯東化学株式会社 願 人 ⑪出

東京都新宿区新宿1丁目1番13号

明 細 斖

1. 発明の名称

オレフィン類製造装置内部のポリマー成長抑制剤 2. 特許請求の範囲

1.ヒドロキシルアミン類,オキシム類,メル カプタン類、アルカノールアミン類およびジアミ ン類からなる群から選ばれる少なくとも1種の化 合物を主成分として含んでなることを特徴とする オレフィン類製造装置内部のポリマー成長抑制剤。

- 2.予め水および/または水溶性有機溶剤中に 溶解せしめて1ないし10重量%の溶液とした特 許請求の範囲第1項に記載の抑制剤。
- 3. 予め鉱油中に溶解せしめて1ないし10重 母 % の 溶 液 と し た 特 許 請 求 の 範 囲 第 1 項 に 記 戯 の 抑制剂。
- 4 . オレフィン類製造装置の運転停止時に該装 置の内面処理を行なう特許請求の範囲第1ないし 3項のいずれかの項に記載の抑制剤。
- 5、ヒドロキシルアミン類、オキシム類、メル カプタン類,アルカノールアミン類およびジアミ

ン類からなる群から選ばれる少なくとも1種の化 合物を主成分とし更に重合抑制剤を含んでなるこ とを特徴とするオレフィン類製造装置内部のポリ マー成長抑制剤。

6 . ヒドロキシルアミン類 . オキシム類 . メル カプタン類、アルカノールアミン類およびジアミ ン類からなる群から選ばれる少なくとも1種の化 合物を主成分とし更に酸化防止剤を含んでなるこ とを特徴とするオレフィン類製造装置内部のポリ マー成長抑制剤。

- 7 . ヒ·ドロキシルアミン類,オキシム類,メル カプタン類、アルカノールアミン類およびジアミ ン類からなる群から選ばれる少なくとも1種の化 合物を主成分とし更に界面活性剤を含んでなるこ とを特徴とするオレフィン類製造装置内部のポリ マー成長抑制剤。

- 8 . ヒドロキシルアミン類,オキシム類,メル カプタン類、アルカノールアミン類およびジアミ ン類からなる群から選ばれる少なくとも1種の化 合物を主成分とし更に重合抑制剤および酸化防止 一角を含んでなることを特徴とするオレフィン類型 造装置内部のポリマー成長抑制剤。

9. ヒドロキシルアミン類、オキシム類、メルカプタン類、アルカノールアミン類およびジアミン類からなる群から選ばれる少なくとも1種の化合物を主成分とし更に重合抑制剤および界面活性剤を含んでなることを特徴とするオレフィン類製造数個内部のポリマー成長抑制剤。

10. ヒドロキシルアミン類、オキシム類、メルカプタン類、アルカノールアミン類およびジャン類がらなる群から選ばれる少なくとも1種の化合物を主成分とし更に酸化防止剤および界面活性剤を含んでなることを特徴とするオレフィン類製造しているでは、100円のポリマー成長抑制剤。

11. ヒドロキシルアミン類、オキシム類、メルカプタン類、アルカノールアミン類およびジアン類がらなる群から選ばれる少なくとも1種の化合物を主成分とし更に重合抑制が、酸化防止剤がよび界面活性剤を含んでなることを特徴とするオレフィン類製造装置内部のポリマー成長抑制剤。

- 3 -

件のために容易にかかるポリマーが生成、増殖し、 精製操作上非常に好ましくない蒸留効率の低下や 閉窓現象等の諸問題を引き起こし、通常の操作維 持が困難になり、緊急に運転を停止せざるを得な くなることもよく経験されている。

C. 発明の目的

本発明の目的は、前述の従来技術に絡む問題点を解消することにある。

3. 発明の詳細な説明

A、産業上の利用分野

本発明はオレフィン類(少なくとも1個の二重結合を有する炭化水素のすべておよびそれらのの誘導体を総称する)の製造装置、特に精留装置内部にポリマー類が付着堆積する障害を予防し抑制するために該装置の内面処理を行なうポリマー成長抑制剤に関する。

B. 従来の技術

特にオレフィン類を精製する装置の熱交換器、蒸留塔のトレー、配管等にはその発生しやすい条

- 4 -

本発明者らはかかるポリマーの発生、付着, 成長, 堆積機構を探究した結果、以下の事実が判明した:

 →していくためである。さらに、驚くべきことに、ポリマーに内在する(ラジカル)活性点は長寿命で、運転休止時に大気にさらされたポリマーが運転再間時にモノマーと接触すると、ポリマーに内在の活性点を起点に再び成長、増殖する性質を有している。

主に、精製操作上の理由で、装置休止時に装置内よりポリマーを除去する操作は一般に行なわれていることであるが、完全に除去することは実際上不可能であり、除去されず残存するポリマーが引き企となって、精製操作上好ましくない諸問題を再発することとなる。

本発明者らは、ポリマー内のかかるラジカル活性点を失活させることに研究を傾注し、これに適する種々の薬剤とその使用方法を探求した結果、 本発明を完成するに至った。

D. 発明の構成

本発明のオレフィン類製造装置内部のポリマー 成長抑制剤はヒドロキシルアミン類、オキシム類、 メルカプタン類、アルカノールアミン類およびジ

-7-

本発明の抑制剤に、重合抑制剤・酸化防止剤および界面活性剤のうちの1種もしくは2種以上の組合せからなる薬剤を添加して抑制剤の効力を増強することができる。

本発明の抑制剤に添加する質合抑制剤及び/又は酸化防止剤としてはハイドロキノン、p-t-ブ

アミン類からなる群から選ばれる少なくとも100の化合物を主成分として構成される。

本発明の抑制剤に用いるヒドロキシルアミン類R、>N-OHとしてはヒドロキシルアミン、N、N、-ジエチルヒドロキシルアミン、

オキシム類 RR、 > C = N - O H としてはキノンオキシム、シクロヘキサノンオキシム、メルカプタン類R - S H としてはオクチルメルカプタン、ドデシルメルカプタン、チオグリコール酸、 2 - メルカプトベンツィミダゾール、

アルカノールアミン類としてはモノ、ジ、トリエタノールアミン、モノイソプロパノールアミン、ジアミンNHューR-NHュとしてはヒドラジン、エチレンジアミン、p-フェ=レンジアミン等々がそれぞれ挙げられる。

本発明の抑制剤は予め水および/またはアルコールによって代表される水溶性有機溶剤または鉱油に溶解せしめて1~10重量%、好ましくは1~5重量%の溶液として調製しておき、定期保全管理のためのオレフィン類製造装置の運転停止時

-8-

チルカテコール、N-イソプロピルーN´-フェニル-p-フェニレンジアミン等が挙げられる。

本発明の抑制剤に添加する界面活性剤は、抑制剤の浸透性や湿潤性を高めるのに有効であり、好適例としてブルロニック型、テトロニック型、アルキルフェノールエチレンオキシド付加物等が挙げられる。

E. 実施例

以下の実施例により本発明の好適な実施態様の構成と効果をさらに具体的に説明する。

実施例-1

ブタジエン精製プラント熱交換器からのポップ コーン・ポリマーの粒子の 0 . 2 gの試料を予り 本発明の抑制中に室温で 2 4 時間浸し、ポリリマー を適当な溶媒で洗い、該抑制剤を除去の し、精製スチレン 2 0 gを含む容量 1 0 0 m ℓ の m 任容器に入れる。容器内を窒素で満たし、6 0 ℃ の恒温槽に 6 日間保持した後、得られるポリ四 面量を測定する。比較のため前述の抑制の理を 行なわないポリマー粒子についても同じに実施す

設一」

設一1に得られた結果を示す。

実施例-2

1.3-ブタジエンの20gを試料とし恒温槽内保持日数を14日間とした以外は実施例-1と同一操作にて行なった実験結果を表-2に示す。

(以下余白)

	本発明の抑制剤		成長ポリマー 仏 . g
	ヒドロキシルアミン	(1%)	0.7
	キノンオキシム	(1)	2.6
実	オクチルメルカプタン	(1)	7.8
	モノエタノールアミン	(1)	4.4
	ヒドラジン	(1)	3.2
施	ヒドロキシルアミン モノエタノールアミン		0.2
	キノンオキシム ハイドロキノン	(0.5) (0.5)	1.7
例	モノエタノールアミン ヒドラジン	(0.5) (0.5)	1.2
比	pーニトロソフェノール	(1)	12.4
較	t-ブチルカテコール	(1)	15.3
例	ハイドロキノン	(1)	16.2
	無 処 理		2 0

-11-

表-2

	I The sect of the start deal		
	本発明の抑制剤		成長ポリマー量,8
	ヒドロキシルアミン	(1%)	0
	キノンオキシム	(1)	0
実	オクチルメルカプタン	(1)	0
	モノエタノールアミン	(1)	0
	ヒドラジン	(1)	0
施	ヒドロキシルアミン モノエタノールアミン		0
	キノンオキシム ハイドロキノン	(0.5) (0.5)	0
例	モノエタノールアミン ヒドラジン	(0.5) (0.5)	0
	·		
比	pーニトロソフェノール	(1)	1.8
较	t-ブチルカテコール	(1)	1.5
例	ハイドロキノン	(1)	1.6
	無 処 理		2.2

- 12 --

F . 発明の効果

本発明の抑制剤によれば、既存の製造装置を改造したり運転操作条件を変更することなることが可能となり、従来方法に比べ運転操作は安全かつ簡便になるばかりでなく、運転操作に常用される物質薬品費と装置運転費の節減に結びつくと共に、装置の保守管理及び生産性向上に少なからぬ効果を奏するものと期待される。

特許出願人 伯東化学株式会社